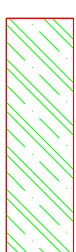


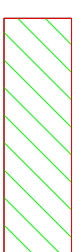
# VYKAZ OCELE:

Pol.	Druh	Hmotnosť	Dĺžka	Hmotnosť	Počet	Hmotnosť
č.		kg/m	m	1 ks	ks	kg
1	L100x100x6	9,300	4,035	37,526	14	525,36
2	L100x160x10	19,700	1,82	35,854	2	71,71
3	L100x160x10	19,700	1,76	34,672	6	208,03
4	P50x5x600	1,963	0,6	1,178	32	37,68
5	P50x5x960	1,963	0,96	1,884	8	15,07
6	P50x5x655	1,963	0,655	1,285	16	20,57
7	P100x10x100	7,850	0,1	0,785	14	10,99
	Hmotnosť spolu				kg	889,41
	Odpad		10 %		kg	88,94
	Odhadovaná hmotnosť				kg	978,35

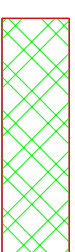
## LEGENDA MATERIÁLOV:



# ŽELEZOBETÓN



# MURIVO Z PLNOPÁLENEJ TEHLY

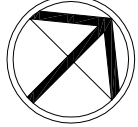


# SADROKARTÓNOVÉ PRIEČKY

TYP OCELE: KONŠTRUKČNÁ OCEL S235

**ZVARY:** VŠETKO KÚTOVE ZVARY 5MM PO CELEJ DĹŽKE STYKOV

POZNAMKA: VŠETKY ROZMERY SKONTROLOVAŤ NA STAVBE !!!



Ing. Vladimír Priechodský, PhD.						AUTORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER SKSI Smečienica č. 831/05 BRATISLAVA					
AUTOR PROJEKTU	Ing.Arch. MILAN ANDRÁŠ										
ZOPOVEĎENÝ PROJEKCIANT STAVBY	Ing.Arch. MILAN ANDRÁŠ										
ZOPOVEĎENÝ PROJEKCIANT STATIKY	Ing. VLADIMÍR PRIECHODSKÝ,PHD.										
INVESTOR: UNIVERZITA KOMenskÉHO V BRATISLAVE; REKTORÁT; ŠKAFARIČOVA 6; BRATISLAVA											
MIESTO STAVBY:	ŠTÚROVA ULICA Č. 9, BRATISLAVA										
NÁZOV STAVBY:	ŠTÚROVA ULICA										
<b>INFO CENTRUM UK</b>						Dokumentácia pre RS					
OBJEKT STAVBY: InfoCentrum						DATUM	09/2020				
ČASŤ PROJEKTU: OBŠAH VÝKRESU:						FORMÁT	6 A4				
STATIKA						1. NP, PODORS – OTVORY V NOSNEJ STENE	MIERKA	M 1:25			

Ing. Vladimír PRIECHODSKÝ, PH.D.  
autORIZOVANÝ STAVEBNÝ INŽINIER  
členský štampiljon SKSI  
0198 \* A \* 3-1  
Statika stavebníka

č. výkř.	rev.	pore
1	0	6